

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 21 września 2016 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Informacja na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017
4. Uchwała nr 6/16
5. Uchwała nr 7/16
6. Uchwała nr 8/16
7. Uchwała nr 9/16
8. Uchwała nr 10/16
9. Uchwała nr 50/N/16
10. Uchwała nr 51/N/16
11. Uchwała nr 52/N/16
12. Uchwała nr 53/N/16
13. Uchwała nr 54/N/16
14. Uchwała nr 55/N/16
15. Uchwała nr 56/N/16
16. Uchwała nr 57/N/16
17. Uchwała nr 58/N/16
18. Uchwała nr 59/N/16

* * *

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG powitał nowych członków Rady Wydziału Chemii:

- dr hab. Agnieszkę Żylicz-Stachulę
- dr hab. Joannę Makowską
- dr Sylwię Frezę
- dr Waldemara Nowickiego
- dr inż. Aleksandrę Pieczyńską
- dr Martę Spodzieję
- dr Aleksandrę Walewską
- mgr Adama Wenera
- mgr Annę Wiśniewską
- mgr Katarzynę Olkiewicz
- Małgorzatę Bogunię
- Paulinę Mech

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni pani Gabrieli Guzow, prof. dr hab. Wiesławowi Wiczkowi (nieobecny na posiedzeniu RW) oraz dr hab. Karolowi Krzysińskiemu, prof. UG.

2. Powołanie komisji skrutacyjnej na kadencję 2016-2020

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję składu komisji skrutacyjnej na kadencję 2016-2020:

- dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
- dr Sylwia Freza
- dr Aleksandra Walewska

Rada Wydziału Chemii przez aklamację zatwierdziła zaproponowany przez Dziekana skład komisji skrutacyjnej na kadencję 2016-2020.

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Przewodniczący
prof. dr hab. Bogdan Skwarzec - Kierownik Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska
dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (wpłynęły dwa zgłoszenia). Komisja stwierdziła, że jednym z podstawowych kryteriów zatrudnienia jest akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim, zatem tylko dr Grzegorz Olszewski spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr Grzegorza Olszewskiego o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.
(51 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 54 głosujących, 74 uprawnionych)

4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Biochemii Molekularnej

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Przewodniczący
prof. dr hab. Krzysztof Rolka - Kierownik Katedry Biochemii Molekularnej
dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że mgr Natalia Ptaszyńska spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek mgr Natalii Ptaszyńskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Biochemii Molekularnej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.
(48 tak, 1 nie, 5 wstrzym, na 54 głosujących, 74 uprawnionych)

5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (awans, etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr inż. Anity Sosnowskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego (awans) w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu NCN.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr inż. Anitę Sosnowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.

(54 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 74 uprawnionych)

6. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (awans)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński - Kierownik Katedry Chemii Ogólnej i Nieorganicznej
dr hab. Beata Grobelna, prof. UG - Członek

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że dr inż. Krzysztof Żamojć spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom na to stanowisko zarówno w zakresie doświadczenia badawczego, znajomości wymaganych technik oraz doświadczenia dydaktycznego zarekomendowała zatrudnienie go na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr inż. Krzysztofa Żamojcia o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii jednomyślnie poparli wniosek.
(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 74 uprawnionych)

7. Poparcie zatrudnienia na stanowisko asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej (na zastępstwo, etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek mgr Joanny Żebrowskiej o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego (na zastępstwo) w Katedrze Biotechnologii Molekularnej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu NCN.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez mgr Joannę Żebrowską oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Biotechnologii Molekularnej.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.

(53 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 54 głosujących, 74 uprawnionych)

8. Wniosek dr. Grzegorza Olszewskiego o udzielenie urlopu naukowego

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek dr. Grzegorza Olszewskiego o udzielenie urlopu naukowego w terminie od 1 października 2016 roku do 10 lutego 2017 roku. Dr Grzegorz Olszewski aktualnie odbywa staż naukowy w Strålsäkerhetsmyndigheten (Swedish Radiation Safety Authority, Section for Radiation Measurements, Dept. of Radiation Protection), Stockholm.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparła wniosek o udzielenie wnioskowanego urlopu dr. Grzegorzowi Olszewskiemu.

(52 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 54 głosujących, 74 uprawnionych)

9. Poparcie wniosków doktorantów o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło 9 następujących wniosków doktorantów o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia (w kolejności alfabetycznej):

- mgr Maciej Barycki
- mgr Małgorzata Biedulska
- mgr Marcin Czapla
- mgr Agnieszka Lipska
- mgr Samanta Makurat
- mgr Alicja Mikołajczyk
- mgr Martyna Saba
- mgr Aleksandra Tesmar
- mgr Joanna Żebrowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wszystkie złożone przez doktorantów wnioski o przyznanie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia.

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 74 uprawnionych)

10. Powołanie stałych komisji Rady Wydziału Chemii na kadencję 2016-2020

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował podjęcie uchwały w sprawie powołania stałej Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju na kadencję 2016-2020 w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - przewodniczący
- dr hab. Beata Grobelna, prof. UG

- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- prof. dr hab. Adam Prahł
- prof. dr hab. Janusz Rak
- dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG
- prof. dr hab. Krzysztof Rolka
- prof. dr hab. Piotr Skowron,
- prof. dr hab. Piotr Skurski
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie powołania stałej Komisji ds. Nauki, Organizacji i Rozwoju na kadencję 2016-2020 oraz zatwierdziła kompetencje w/w Komisji.

(54 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 55 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 6/16 stanowi załącznik do protokołu.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował podjęcie uchwały w sprawie powołania stałej Komisji ds. Nagród i Wyróżnień na kadencję 2016-2020 w składzie:

- prof. dr hab. Janusz Rak - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
- dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
- dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
- dr Agnieszka Chylewska
- dr Sylwia Freza
- dr Marta Spodzieja

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie powołania stałej Komisji ds. Nagród i Wyróżnień na kadencję 2016-2020 oraz zatwierdziła kompetencje w/w Komisji.

(53 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 55 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 7/16 stanowi załącznik do protokołu.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował podjęcie uchwały w sprawie powołania stałej Komisji ds. Studiów na kadencję 2016-2020 w składzie:

- dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG - przewodnicząca
- prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
- prof. dr hab. Piotr Rekowski
- dr. hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
- dr hab. Alicja Boryło
- dr Henryk Myszka
- dr inż. Aleksandra Pieczyńska
- przedstawiciel doktorantów
- przedstawiciel studentów kierunku Chemia
- przedstawiciel studentów kierunku Ochrona Środowiska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania stałej Komisji ds. Studiów na kadencję 2016-2020 oraz zatwierdziła kompetencje w/w Komisji.

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 8/16 stanowi załącznik do protokołu.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował podjęcie uchwały w sprawie powołania Wydziałowej Komisji Oceniającej na kadencję 2016-2020 w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
- dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG
- dr Dawid Dębowski
- dr Dorota Zarzeczańska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie powołania Wydziałowej Komisji Oceniającej na kadencję 2016-2020 oraz zatwierdziła kompetencje w/w Komisji.

(51 tak, 1 nie, 2 wstrzym, na 54 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 9/16 stanowi załącznik do protokołu.

11. Informacja na temat Rad Programowych i Pełnomocników Dziekana

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przekazał członkom Rady Wydziału Chemii informacje dotyczące składu Rad Programowych na kadencję 2016-2020:

Rada programowa kierunku Chemia

dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG - przewodnicząca
prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
prof. dr hab. Adam Prahł
prof. dr hab. Janusz Rak
prof. dr hab. Piotr Rekowski
prof. dr hab. Piotr Skowron
prof. dr hab. Piotr Skurski
dr Małgorzata Czerwicka
dr Henryk Myszka
... - przedstawiciel studentów Chemii

Rada programowa kierunku Ochrona Środowiska

dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG - przewodnicząca
prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG
dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG
2 przedstawicieli WOiG
2 przedstawicieli WB
... - przedstawiciel studentów OŚ

Rada programowa międzywydziałowego kierunku Biznes i Technologia Ekologiczna

prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska - Medynska
prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
2 przedstawicieli WE

Rada programowa międzywydziałowego kierunku Biznes Chemiczny

dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG
prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska - Medynska
dr inż. Joanna Jeżewska-Fraćkowiak
... - przedstawiciel studentów
2 przedstawicieli WE

Rada programowa Studiów Doktoranckich

dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący
prof. dr hab. Piotr Rekowski
dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG
dr hab. Beata Liberek, prof. UG
przedstawiciel doktorantów

Dziekani Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił pełnomocników Dziekana na kadencję 2016-2020:

Pełnomocnik ds. BiHP

dr inż. Waldemar Nowicki

Pełnomocnik ds. Nowych Kierunków Studiów

prof. dr hab. Piotr Rekowski

Pełnomocnik ds. Staży i Praktyk

dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG - kierunek Ochrona środowiska

dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG - kierunek Chemia

dr inż. Anna Malankowska - kierunek Biznes chemiczny

dr Bożena Karawajczyk - praktyki w ramach Modułu kształcenia nauczycieli

Pełnomocnik ds. Współpracy z Pracodawcami

dr inż. Krzysztof Żamojć

Pełnomocnik ds. Wymiany Zagranicznej Studentów Wyjeżdżających

dr Grzegorz Romanowski

Pełnomocnik ds. Wymiany Zagranicznej Studentów Przyjeżdżających

dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska, prof. UG

Pełnomocnik ds. Współpracy ze Szkołami

dr Bożena Karawajczyk

12.Upoważnienie osób ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów, seminariów magisterskich oraz opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2016/2017

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących wykłady w roku akademickim 2016/2017:

dr Białk-Bielińska Anna
dr Bielicka-Giełdoń Aleksandra
dr inż. Bylińska Irena
dr Caban Magda
dr Chomicz-Mańka Lidia
dr Chylewska Agnieszka
dr Czaja Małgorzata
dr Czerwicka Małgorzata
dr Dąbkowska Iwona
dr Dębowski Dawid
dr Dmochowska Barbara
dr Freza Sylwia
dr Gajewicz Agnieszka

dr Giełdoń Artur
dr inż. Grabowska Ewelina
dr Groves Patrick
dr Guzow Katarzyna
dr Haliński Łukasz
dr Ignatowicz Albert
dr inż. Iłowska Emilia
dr inż. Janiak Tadeusz
dr Jeżewska-Frąckowiak Joanna
dr Karawajczyk Bożena
dr Kosikowska Paulina
dr Malankowska Anna
dr Małuch Izabela

dr Maszkowska Joanna
dr Mulkiwicz Ewa
dr Myszk Henryk
dr Nadolna Joanna
dr Niedziałkowski Paweł
dr Nowacki Andrzej
dr Nowicki Waldemar
dr Olszewski Grzegorz
dr Palczewska-Groves Małgorzata
dr Paszkiewicz Monika
dr inż. Pieczyńska Aleksandra
dr Romanowski Grzegorz
dr Ruczyński Jarosław
dr Samaszko-Fiertek Justyna
dr Sieradzan Adam

dr Sikorska Celina
dr Sikorski Artur
dr Smużyńska Maria
dr Sobolewski Dariusz
dr inż. Sosnowska Anita
dr Sosnowska Marta
dr Spodzieja Marta
dr Ślusarz Magdalena
dr Walewska Aleksandra
dr Wawrzyniak Grażyna
dr Wyrzykowski Dariusz
dr inż. Zadykiewicz Beata
dr Zarzeczańska Dorota
dr Żamojć Krzysztof

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wyżej wymienionych pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia wykładów w roku akademickim 2016/2017.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 74 uprawnionych)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora prowadzących seminaria dyplomowe i seminaria magisterskie na Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017:

dr Białk-Bielińska Anna
dr Bielicka-Giełdoń Aleksandra
dr inż. Bylińska Irena
dr Caban Magda
dr Chomicz-Mańska Lidia
dr Chylewska Agnieszka
dr Czaja Małgorzata
dr Czerwicka Małgorzata
dr Dąbkowska Iwona
dr Dębowski Dawid
dr Dmochowska Barbara
dr Freza Sylwia
dr Gajewicz Agnieszka
dr Giełdoń Artur
dr inż. Grabowska Ewelina
dr Groves Patrick
dr Guzow Katarzyna
dr Haliński Łukasz
dr Ignatowicz Albert
dr inż. Iłowska Emilia
dr inż. Janiak Tadeusz

dr Jeżewska-Frąckowiak Joanna
dr Karawajczyk Bożena
dr Kosikowska Paulina
dr Malankowska Anna
dr Małuch Izabela
dr Maszkowska Joanna
dr Mulkiwicz Ewa
dr Myszk Henryk
dr Nadolna Joanna
dr Niedziałkowski Paweł
dr Nowacki Andrzej
dr Nowicki Waldemar
dr Olszewski Grzegorz
dr Palczewska-Groves Małgorzata
dr Paszkiewicz Monika
dr inż. Pieczyńska Aleksandra
dr Romanowski Grzegorz
dr Ruczyński Jarosław
dr Samaszko-Fiertek Justyna
dr Sieradzan Adam
dr Sikorska Celina

dr Sikorski Artur
dr Smużyńska Maria
dr Sobolewski Dariusz
dr inż. Sosnowska Anita
dr Sosnowska Marta
dr Spodzieja Marta
dr Ślusarz Magdalena

dr Walewska Aleksandra
dr Wawrzyniak Grażyna
dr Wyrzykowski Dariusz
dr inż. Zadykowicz Beata
dr Zarzeczańska Dorota
dr Żamojć Krzysztof

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do prowadzenia seminariów dyplomowych i seminariów magisterskich na Wydziale Chemii w roku akademickim 2016/2017.

(51 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 52 głosujących, 74 uprawnionych)

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału Chemii wykaz pracowników ze stopniem doktora do sprawowania opieki nad pracami magisterskimi na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2016/2017:

dr Białk-Bielińska Anna
dr Bielicka-Giełdoń Aleksandra
dr inż. Bylińska Irena
dr Caban Magda
dr Chomicz-Mańka Lidia
dr Chylewska Agnieszka
dr Czaja Małgorzata
dr Czerwicka Małgorzata
dr Dąbkowska Iwona
dr Dębowski Dawid
dr Dmochowska Barbara
dr Freza Sylwia
dr Gajewicz Agnieszka
dr Giełdoń Artur
dr inż. Grabowska Ewelina
dr Groves Patrick
dr Guzow Katarzyna
dr Haliński Łukasz
dr Ignatowicz Albert
dr inż. Iłowska Emilia
dr inż. Janiak Tadeusz
dr Jeżewska-Frąckowiak Joanna
dr Karawajczyk Bożena
dr Kosikowska Paulina
dr Malankowska Anna
dr Małuch Izabela
dr Maszkowska Joanna

dr Mulkiwicz Ewa
dr Mysza Henryk
dr Nadolna Joanna
dr Niedziałkowski Paweł
dr Nowacki Andrzej
dr Nowicki Waldemar
dr Olszewski Grzegorz
dr Palczewska-Groves Małgorzata
dr Paszkiewicz Monika
dr inż. Pieczyńska Aleksandra
dr Romanowski Grzegorz
dr Ruczyński Jarosław
dr Samaszko-Fiertek Justyna
dr Sieradzan Adam
dr Sikorska Celina
dr Sikorski Artur
dr Smużyńska Maria
dr Sobolewski Dariusz
dr inż. Sosnowska Anita
dr Sosnowska Marta
dr Spodzieja Marta
dr Ślusarz Magdalena
dr Walewska Aleksandra
dr Wawrzyniak Grażyna
dr Wyrzykowski Dariusz
dr inż. Zadykowicz Beata
dr Zarzeczańska Dorota
dr Żamojć Krzysztof

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie upoważniła wymienionych powyżej pracowników ze stopniem doktora do opiekowania się pracami magisterskimi studentów na Wydziale Chemii UG w roku akademickim 2016/2017.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 74 uprawnionych)

13. Informacja na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017

Prodzikan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG przedstawiła dane liczbowe dotyczące rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017. Informacja na temat rekrutacji na Wydziale Chemii na rok akademicki 2016/2017 stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

14. Zatwierdzenie terminów posiedzeń Rady Wydziału Chemii w roku akademickim 2016/2017

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję terminów posiedzeń Rady Wydziału Chemii w roku akademickim 2016/2017.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła terminy posiedzeń w roku akademickim 2016/2017:

- 12 października 2016 roku
- 9 listopada 2016 roku
- 14 grudnia 2016 roku
- 11 stycznia 2017 roku
- 15 lutego 2017 roku
- 15 marca 2017 roku
- 12 kwietnia 2017 roku
- 17 maja 2017 roku
- 14 czerwca 2017 roku
- 5 lipca 2017 roku
- 20 września 2017 roku

(54 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 54 głosujących, 74 uprawnionych)

Uchwała nr 10/16 stanowi załącznik do protokołu.

15. Sprawy różne

15.1. Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował studentom i pracownikom Wydziału Chemii za udział w V Ogólnopolskim Forum Młodych Chemików, które odbyło się w dniach 8-11 września 2016 roku. Organizatorem Forum była Gdańska Chemia Akademicka, czyli Konsorcjum utworzone w b.r. przez Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej i Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

15.2. Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że:

- Wydziałowa Inauguracja Roku Akademickiego 2016/2017 odbędzie się w dniu 30 września 2016 roku o godzinie 11⁰⁰ w Auli Wydziału Chemii UG; wykład inauguracyjny wygłosi prof. dr hab. Janusz Rak;
- Ogólnouczelniana Inauguracja Roku Akademickiego 2016/2017 odbędzie się w dniu 3 października 2016 roku o godzinie 10³⁰ na Wydziale Prawa i Administracji UG;
- Wydział Chemii zobowiązany został do wniesienia opłaty pokontrolnej za zalegalizowanie oprogramowania Microsoft;
- raport końcowy grantu jednego z pracowników Wydziału Chemii UG został oceniony negatywnie; Dziekan podkreślił, aby zwracać szczególną uwagę na szanse wykonania zadań już na etapie planowania, a jeżeli podczas realizacji badania stało się ono niemożliwe do wykonania, należy to wyczerpująco uzasadnić w raporcie końcowym;
- w portalu edukacyjnym dostępne są materiały będące przedmiotem dyskusji na kolejnych posiedzeniach Rady Wydziału; Dziekan przypomniał członkom Rady Wydziału sposób logowania do portalu edukacyjnego;
- w najbliższym czasie Wydział Chemii UG odwiedzi profesor wizytujący, który poprowadzi cykl wykładów dla studentów;
- na Wydziale Chemii UG zostało zainstalowane oprogramowanie do obsługi tablic interaktywnych;
- w najbliższym czasie przewidywane są dwa kolejne seminaria habilitacyjne związane z planowanym złożeniem wniosków przez osoby spoza Wydziału Chemii UG o wszczęcie procedury habilitacyjnej w dyscyplinie ochrona środowiska;
- planowane są zmiany związane z nowelizacją Ustawy o Szkolnictwie Wyższym; Dziekan przedstawił niektóre założenia zmian.

15.3. Prof. dr hab. Piotr Rekowski zwrócił uwagę na niedogodności związane z odczytywaniem „Materiałów na posiedzenie Rady Wydziału Chemii” umieszczanych na stronie internetowej; wnioskował, aby bieżące materiały widoczne były w górnej części strony internetowej zaraz po jej otwarciu, a nie

jak dotychczas w dolnej części, co wymaga długotrwałego przesuwania kursora komputera.

- 15.4.** Dr Dorota Zarzeczkańska zaproponowała, aby program posiedzenia Rady Wydziału Chemii wysyłany był do członków Rady Wydziału w formie elektronicznej.

16. Przyjęcie protokołu z dnia 6 lipca 2016 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 6 lipca 2016 roku.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 74 uprawnionych)

Po 10 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczyła spraw naukowych Wydziału.

17. Uchwała w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia dr Magdaleny Wysockiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że w dniu 2 sierpnia 2016 roku odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Magdaleny Wysockiej w składzie:

1. prof. dr hab. Wojciech Rypniewski (przewodniczący Komisji)
2. prof. dr hab. inż. Aleksandra Olma (recenzent)
3. prof. dr hab. Jacek Otlewski (recenzent)
4. prof. dr hab. Bernard Lammek (recenzent)
5. dr hab. inż. Anna Bujacz (członek Komisji)
6. prof. dr hab. Adam Prahl (członek Komisji)
7. dr hab. Aneta Szymańska (sekretarz)

Dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciami habilitacyjnym i dorobkiem kandydatki oraz trzema pozytywnymi

recenzjami rekomendowała Radzie Wydziału nadanie dr Magdalenie Wysockiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

W głosowaniu tajnym członkowie Rady Wydziału jednomyślnie podjęli uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Magdalenie Wysockiej.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 50/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

18. Wyznaczenie członków komisji z Wydziału Chemii w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Kowalskiego

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęły dokumenty z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Kowalskiego.

Dziekan Wydziału Chemii przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Bogdana Skwarca w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Kowalskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Bogdana Skwarca w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Kowalskiego.
(35 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Ewy Siedleckiej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Kowalskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Ewę Siedlecką, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Kowalskiego.
(33 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Beaty Grobelnej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Kowalskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Beatę Grobelną, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. Artura Kowalskiego.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 51/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19. Sprawy studiów doktoranckich:

19.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Aleksandrze Jakubus w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie ochrona środowiska

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Aleksandry Jakubus o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Nanorurki węglowe jako innowacyjny sorbent w technikach ekstrakcji nowopojawiających się zanieczyszczeń środowiska”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Aleksandrze Jakubus.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: ochrona środowiska

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

(34 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie na promotora powołała prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 52/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19.2. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Annie Miszce

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Anny Miszki o zamknięcie przewodu doktorskiego. Mgr Anna Miszka pod kierunkiem dr hab. Piotra Muchy, prof. UG wykonywała pracę doktorską zatytułowaną: „Synteza i charakterystyka nienaturalnych kwasów nukleinowych blokujących ekspresję informacji genetycznej”

Prodzikan dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że powodem złożenia przez mgr Annę Miszkę wniosku o zamknięcie przewodu doktorskiego jest rezygnacja ze studiów doktoranckich.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Annie Miszce.

(35 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 53/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Designing and chemical syntheses of selective matriptase-2 inhibitors based on trypsin inhibitor SFTI-1 isolated from sunflower seeds”

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Kopromotor: prof. Michael Gütschow

Promotor pomocniczy: dr Dawid Dębowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agaty Gitlin-Domagalskiej:

- prof. dr hab. inż. Aleksandra Olma z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej (36 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 37 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. dr hab. Jerzy Silberring z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 54/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Prądzińskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Prądzińskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Charakterystyka molekularna kompleksu ludzkiej cystatyny C z przeciwciałami”

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Paulina Czaplewska

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Prądzińskiej:

- dr hab. inż. Beata Kolesińska, prof. PŁ z Instytutu Chemii Organicznej z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej (36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

- dr hab. Maciej Kozak, prof. UAM z Wydziału Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 55/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Żebrowskiej

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Żebrowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Charakterystyka i inżynieria aktywności enzymatycznej termostabilnych endonukleaz restrykcyjnych należących do typu IIS”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Promotor pomocniczy: dr Ewa Wieczerzak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Joanny Żebrowskiej:

- prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 48 uprawnionych)
- dr hab. Arkadiusz Piotrowski, prof. GUMed z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 56/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19.6. Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Baryckiego

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Baryckiego.

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Modelowanie rozprzestrzeniania się wybranych cieczy jonowych oraz nanomateriałów w środowisku przyrodniczym”

Proponowany promotor pomocniczy: dr inż. Anita Sosnowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała dr inż. Anitę Sosnowską na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Baryckiego.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 57/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19.7. Uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Joanny Drzeżdżon

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Joanny Drzeżdżon dotyczący uściślenia tytułu rozprawy doktorskiej:

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania fizykochemiczne związków koordynacyjnych wybranych metali przejściowych jako potencjalnych mimetyków dysmutazy ponadtlenkowej”

Proponowany tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania fizykochemiczne polikarboksyłanowych związków koordynacyjnych wybranych jonów metali przejściowych jako potencjalnych antyoksydantów”

Promotor: dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG

Promotor pomocniczy: dr Dariusz Wyrzykowski

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Joanny Drzeżdżon.

(35 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 35 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 58/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19.8. Uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Teresy Łeppek

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Teresy Łeppek dotyczący uściślenia tytułu rozprawy doktorskiej:

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Peptydowe inhibitory konwertaz probiałkowych”

Proponowany tytuł rozprawy doktorskiej: „Projektowanie i synteza peptydowych inhibitorów PACE4 jako potencjalnych związków przeciwnowotworowych”

Promotor: prof. dr hab. Adam Prahł

Promotor pomocniczy: dr Anna Kwiatkowska

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tytułu rozprawy doktorskiej mgr Teresy Łepek.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 59/N/16 stanowi załącznik do protokołu.

19.9. Zmiana składu komisji egzaminacyjnych powołanych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

19.9.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Izabeli Behrendt:

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego (uzgodniony z promotorem przewodu doktorskiego dr hab. Sylwią Rodziewicz-Motowidło, prof. UG) o wyznaczenie innej osoby na przewodniczącego komisji egzaminacyjnej powołanej w dniu 18 maja 2016 roku do przeprowadzenia egzaminu mgr Izabeli Behrendt z dyscypliny podstawowej - chemii. Prof. dr hab. Piotr Stepnowski wniosek uzasadnił licznymi obowiązkami związanymi z objęciem funkcji Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą UG.

Dotychczasowy skład komisji:

Przewodniczący: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany przewodniczącego powołanej wcześniej komisji.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

19.9.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Martyny Prądzińskiej:

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego (uzgodniony z promotorem przewodu doktorskiego dr hab. Sylwią Rodziewicz-Motowidło, prof. UG) o wyznaczenie innej osoby na przewodniczącego komisji egzaminacyjnej powołanej w dniu 18 maja 2016 roku do przeprowadzenia egzaminu mgr Martyny Prądzińskiej z dyscypliny podstawowej - chemii. Prof. dr hab. Piotr Stepnowski wniosek uzasadnił licznymi obowiązkami związanymi z objęciem funkcji Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą UG.

Dotychczasowy skład komisji:

Przewodniczący: prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahł

Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany przewodniczącego powołanej wcześniej komisji.

(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)

19.10. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

19.10.1. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr. Macieja Baryckiego:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 48 uprawnionych)

19.10.2. z dyscypliny dodatkowej - filozofii nauki dla mgr Alicji Mikołajczyk:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 48 uprawnionych)